



COMUNE DI DOSOLO

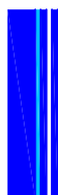
REGIONE LOMBARDIA
PROVINCIA DI MANTOVA
PIAZZA GARIBALDI, 3
46030 - DOSOLO (MN)



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

LAVORI DI EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO DELL'IMPIANTO
ELETTRICO DEGLI SPOGLIATOI DEL
CAMPO DA CALCIO DI DOSOLO.
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E
RESILIENZA (PNRR)
MISSIONE 2 - COMPONENTE 4 -
INVESTIMENTO 2.2
CUP: F74J23000410006

IL PROFESSIONISTA



PER. IND.
ENRICO TAINO

PROGETTAZIONE E CONSULENZE
ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

VIA MASCAGNI, N.10 - 46031 BAGNOLO SAN VITO (MN)
CELL: 346-7282169 - MAIL: ENRICO.TAINO@VIRGILIO.IT

REGIONE LOMBARDIA

PROVINCIA DI MANTOVA

COMUNE DI ~~DOSOLO~~ **BOSCONERA**

ELABORATO

CRONOPROGRAMMA

TAVOLA N.

08

COMMITTENTE

COMUNE DI DOSOLO

PIAZZA GARIBALDI, 3
46030 DOSOLO (MN)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ARCH. RIGGARDO BELFANTI

COMUNE DI DOSOLO
PIAZZA GARIBALDI, 3
46030 DOSOLO (MN)

DATA

GIUGNO 2023

SCALA



COMUNE DI DOSOLO

PIAZZA GARIBALDI, 3
46030 DOSOLO (MN)

RELAZIONE ENERGETICA



COMUNE DI DOSOLO

LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'IMPIANTO ELETTRICO DEGLI SPOGLIATOI DEL CAMPO DA CALCIO DI DOSOLO

N°	DESCRIZIONE	Progress. Settimanale e Progress. Giornaliero	1					2					3					4					5					6					7					8									
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5										
1	APPROVIGIONAMENTO MATERIALI		■					■					■																																		
2	ACCANTIERAMENTO		■																																												
3	Impianto fotovoltaico																																														
3.1	Allestimento ponteggio e parapetti																	■																													
3.2	Installazione impianto fotovoltaico																	■					■																								
3.3	Smontaggio ponteggio e parapetti																						■																								
3.4	Realizzazione impiantistica e collegamenti elettrici																						■					■																			
3.5	Domanda di connessione																											■					■														
3.6	Allacciamento alla rete																																■					■									
4	Impianto elettrico		■																																												
4.1	Smantellamento impianto esistente		■																																												
4.2	Realizzazione cavidotti a vista		■					■																																							
4.3	Realizzazione punti luce e punti presa FM												■					■																													
4.4	Installazione apparecchi illuminanti																	■					■																								
4.5	Esecuzione quadro elettrico																						■					■																			
5	COLLAUDO FINALE																																										■				

San Biagio di Bagnolo San Vito (MN), giugno 2023

Il Professionista



Per. Ind. Enrico Taino